

SEQUENCE LISTING

- <110> Linnen, J.M. Gorman, K.M.
- <130> 2094/1E286-US1
- <140> 09/493,353
- <141> 2000-01-28
- <150> 60/118,497
- <151> 1999-02-03
- <160> 15
- <170> FastSEQ for Windows Version 3.0
- <210> 1
- <211> 28
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Oligonucleotide primer
- <400> 1
- cagaaagcgt ctagccatgg cgttagta
 - <210> 2
 - <211> 25
 - <212> DNA
 - <213> Artificial Sequence
 - <220>
 - <223> Oligonucleotide primer
 - <400> 2
- gggagagcca tagtggtctg cggaa
 - <210> 3
 - <211> 26
 - <212> DNA
 - <213> Artificial Sequence

28

25

	' <220> <223>	Oligonucleotide primer	
	<400> gtggtctgcg	3 gaaccggtga gtacac	26
	<210> <211> <212> <213>	26	
}	<220> <223>	Oligonucleotide primer	
ر ۱	/ <400> cggttccgca	gaccactatg gctctc	26
M	<210> <211> <212> <213>	· 27	
	<220> <223>	> Oligonucleotide primer	
	<400> gcaagcaccc	> 5 tatcaggcag taccaca	27
	<220: <223:	> > Oligonucleotide primer	
	<400: cactcgcaag	> 6 caccctatca ggcagta	27
	<220 <223	> Oligonucleotide primer	
	<400	> 7	

cggggcactc gcaagcaccc tatca		
<210> 8 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<220> <223> Oligonucleotide primer		
<400> 8 ggtggctcca tcttagccct agtcacg	27	
<210> 9 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<pre><220> <223> Oligonucleotide primer</pre>		
<400> 9 aggccagtat cagcactctc tgcagtc	27	
<210> 10 <211> 150 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<220> <223> target nucleic acid for an internal positive control		
<400> 10 cgccagcgtg gaccatcaag tagtaatgaa cgcacggacg aggacatcat agagattaca cctttatcca cagttctcgg tctaacgcag cagtcagtgt atcagcacca gcatccgtag tgagtcttca gtgtctgctc caggatcgtg	60 120 150	
<210> 11 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<220> <223> Oligonucleotide primer		
<400> 11	27	

<pre>' <210> 12 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence</pre>	
<220> <223> Oligonucleotide primer	
<400> 12 cctttcgcga cccaacacta ctcggct	27
<210> 13 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Oligonucleotide primer	
<400> 13 tttcgcgacc caacactact cggct	25
<210> 14 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Oligonucleotide primer	
<400> 14 gcggctcacg gacctttcac agcta	25
<210> 15 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Oligonucleotide primer	
<400> 15 atgcggctca cggacctttc acagc	25